FICHA TÉCNICA

CARACTERIZACIÓN OBRAS CIVILESSEGÚN ÁREA DE LA INGENIERÍA CIVIL



ÁREA	INGENIERÍA DE COSTOS	NIVEL	MUNDIAL
		PLANTA	
Nombre Oficial:	Burj Khalifa		
Ubicación:	Dubái, Emiratos Árabes Unidos		
Autor:	Adrian Smith (Skidmore, Owings & Merrill)	1. studio 2. classic guest room 3. suite 4. liiving room 5. dining room 6. bedroom	
Año de construcción	2004-2010		7. one-bedroom unit 8. two-bedroom unit 9. four-bedroom unit
Dimensiones	Altura de 828 metros, 163 pisos.		10. office 11. staff café 12. executive suite 13. meeting room
Estado de conservación:	Excelente, mantenimiento continuo.	TYPICAL RESIDENTIAL FLOOR	
Materiales usados	Hormigón armado, acero y vidrio.		

Caracterización General

El Burj Khalifa es el edificio más alto del mundo y un ejemplo destacado de gestión eficiente de costos en megaproyectos. Su diseño combina innovación tecnológica y eficiencia energética.

GALERÍA DE IMÁGENES





